|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 数量 | 产品功能 |
| **肺**  **功**  **能**  **测**  **试**  **仪** | **1台** | 1. 完整的肺功能检测：VC、MVV、MV、FVC、F-V； 2. 容量：（0~10）L，误差不大于±3%或者±0.05L，取其大者； 3. 采用压差式流量传感器，精度高、阻力低、双向测试，使用周期长，易拆卸、清洗消毒；   4、流量：(0～14)L/s,误差不大于±5%或者±0.17L/s，取其大者；  5、主机具有8寸超大彩色电容触摸屏，有中文操作界面，分辨率1280\*800，可直接在屏幕上触摸操作；  6、便携式设计，可以单机操作，也可以连接电脑进行检测；  7、自带热敏打印机，方便外出携带使用；  8、支持支气管舒张试验；  9、各项检测可反复进行测量；  10、交直流两用，内置充电电池；  11、具有USB接口，实测量数据上传功能，可回放、分析、打印测量波形和结果，测量数据存储不限量，USB接口可以直连A4打印机，报告格式符合指南最新标准（含质控等级、自动解析、Z值）；  12、测试方法简单，支持快速查看；  13、免费赠送软件，可直接进行A4报告打印；  14、肺功能检查系统软件，包括：电脑端和移动端；可通过数据传输模块将测量数据同肺功能。测试仪到云端；也可导出历史检测数据；支持对接医院HIS、LIS系统；  15、配备云端呼吸康复管理系统，功能包含：呼吸康复临床路径、风险把控提示，智能康复评估、自动生成评估报告、康复方案跟踪、康复处方管理、指标监测、报告查询、历史数据对比、历史趋势、数据统计、数据分析、系统默认设置等功能模块；  16、康复系统中收录了专业、丰富的康复评定知识库，内置了各类量表的评分细则与评分标准，支持数据录入有效性的校验和自动计算评分功能，让康复评定师大量的评定工作更加高效、更加准确的完成，提高了工作了效率，减少出错；  17、康复过程中可阶段性效果评估，多维度数据比对，更合理制定呼吸康复方案。实现医生对患者康复全过程中的执行情况和数据信息等进行执行、管理和追踪；  18、配套使用的过滤器和一次性吹嘴型号规格属于通用型。 |

**配置清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 随机附带 |
| 1 | 主机 | 1 | 台 |
| 2 | 测试手柄 | 1 | 件 |
| 3 | 传感器底座 | 1 | 件 |
| 4 | 电源线 | 1 | 根 |
| 5 | 说明书 | 1 | 份 |
| 6 | 保修卡 | 1 | 份 |
| 7 | 合格证 | 1 | 份 |
| 8 | 肺功能仪鼻夹 | 2 | 个 |
| 9 | USB数据线 | 1 | 根 |
| 10 | 1T移动硬盘 | 1 | 个 |
| 11 | 热敏打印纸 | 5 | 卷 | 配套使用  单独包装 |
| 12 | 肺功能仪用过滤器+一次性吹嘴 | 10 | 套 |